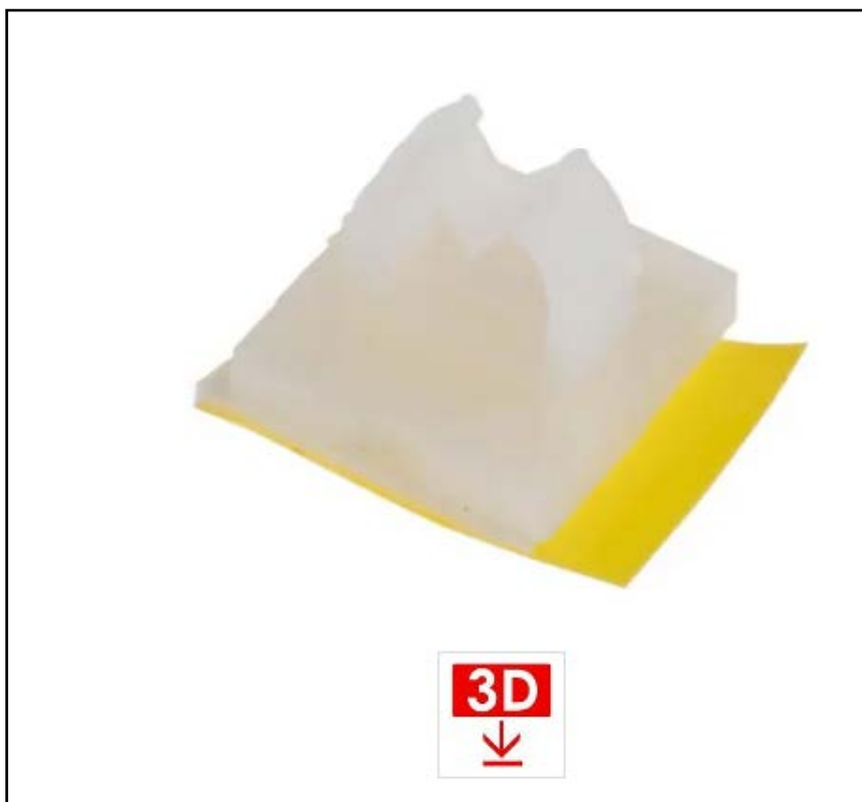


CARATTERISTICHE

- Selle per cavi micro con caricamento Top a molla per l'uso dove lo spazio è essenziale
- Proiezione corta sotto il pannello
- Materiale Nylon 6-6 , RMS-01
- Grado di infiammabilità UL 94 V-2

Serracavo RS Pro con serracavo in nylon adesivo naturale

Codice RS: 241-4782



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Da RS Pro, questa clip per cavo autoadesiva in nylon è perfetta per soluzioni di gestione dei cavi per impieghi leggeri. Con un'ampia area di applicazione adesiva e un corpo leggero, la clip è incredibilmente facile da installare su qualsiasi superficie piana pulita. Fili e cavi possono essere facilmente inseriti e rimossi dal morsetto flessibile.

Opzioni disponibili con varie lunghezze:

[241-4760](#) - 4,1 mm

[241-4776](#) - 6,1 mm

[241-4782](#) - 7,4 mm

[241-4798](#) - 9,1 mm

[241-4805](#) - 11,2 mm

[241-4827](#) - 13 mm

Specifiche generali

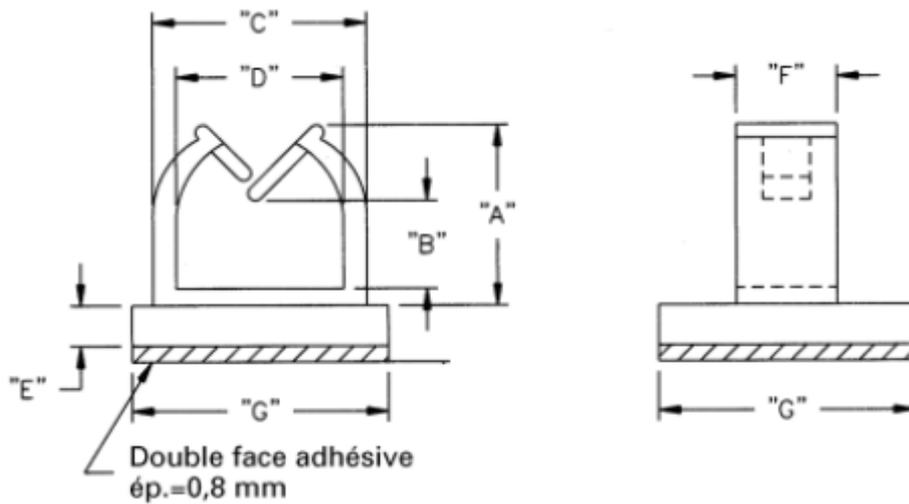
Materiali	Nylon66
Colore	Naturale
Metodo di fissaggio	Adesivo
Clip per cavi/tipo a morsetto	Serracavo
Resistente ai raggi UV	No
Applicazioni	Queste clip per cavi in nylon possono essere utilizzate per il fissaggio di singoli fili o fasci di cavi entro il diametro massimo indicato. Questi supporti per cavi sono per la gestione di cavi leggeri in ambienti interni, sono ampiamente utilizzati in ambienti domestici e sul luogo di lavoro, e luoghi in cui è probabile che si trovino lunghezze di filo tra i componenti all'esterno di un armadietto o di un altro contenitore.

Specifiche meccaniche

Dimensioni	7,4 mm x 12,7 mm x 9,1 mm
Lunghezza	7.4mm
Larghezza	12.7mm
Profondità	9.1mm

Omologazioni

Conformità/certificazioni	Certificato di conformità RoHS, UL
---------------------------	------------------------------------



Dimensions (mm)							
Adhesive Base	A	B	C	D	E	F	G
241-4760	4.1	1	7.1	4.6	1.5	2	9.4
241-4776	6.1	2.8	7.1	4.6	1.5	2	9.4
241-4782	7.4	3	9.1	6.4	2	4.1	12.7
241-4798	9.1	4.1	10.7	7.9	2	4.1	12.7
241-4805	11.2	6.1	11.9	8.9	2	4.1	12.7
241-4827	13	7.6	11.9	8.9	2	4.1	12.7